

Systèmes Murfill :

Solutions bien pensées pour tous les murs extérieurs

Protéger et embellir de manière durable

Il est essentiel pour votre façade de la protéger durablement et de l'entretenir régulièrement. Mathys offre **trois produits** de renommée mondiale pour la **construction neuve, la rénovation ou l'entretien** des habitations.



Murfill Waterproofing Coating

Une qualité éprouvée pour l'étanchéité de tout type de façade

- **100 % étanche :** ① avec Murfill Waterproofing Coating, vous avez la garantie d'une façade archisèche
- **400% d'élasticité :** ②+⑤ l'élasticité durable du revêtement protège votre façade de manière optimale dans toutes les circonstances et évite les fissures et les écaillages
- **Perméable à la vapeur d'eau :** ③ avec Murfill Waterproofing Coating, la surface traitée continue de respirer ce qui supprime tout risque de cloquage
- **Ponte les fissures** ②
- Résistant à la pollution ④ et à l'usure par tous les temps et sous tous les climats
- **En phase aqueuse**
- **Inaltérable :** la formule unique de Murfill permet même aux couleurs vives et foncées de résister à la lumière du soleil
- **Protège le béton armé** contre la carbonatation et la corrosion
- **Aspect mat velouté**

Murfill Quartz

Efficace et polyvalent

- **100 % étanche** ①
- **Elasticité permanente** ②+⑤
- **Perméable à la vapeur d'eau** ③
- **Résiste parfaitement à l'usure**
- **Fine structure quartz** qui camoufle les défauts
- Disponible en **blanc**

Murfill Renovation Paint

La rénovation et l'embellissement des façades.

- **500 % d'élasticité** ②+⑤
- **Répare et évite durablement tous types de fissures**, une couche minimale de peinture suffit
- **Durablement élastique jusqu'à une température de -30°C**
- **Perméable à la vapeur d'eau** ③
- **Résiste parfaitement à l'usure**
- **Excellente résistance à la pollution** ④
- **Aspect mat**
- **Palette de teintes infinie** grâce au système ColourShop2

ColourShop2
ADVANCED COLOUR SYSTEM BY RUST-OLEUM BRAND

10 ANS
garantie Mathys®

5 ANS
garantie Mathys®

MURfill®

PROTECTION DE FAÇADE

Garantie d'« étanchéité »

Murfill garantit un résultat durablement beau, au sens propre et figuré. Vous pouvez choisir entre deux systèmes de garantie :

Murfill Waterproofing Coating

- 10 ans de garantie produit*
- Garantie décennale couverte par assurance pour la France.

Murfill Renovation Paint

- 5* + 5** ans de bonne tenue

Les procédures de garantie sont disponibles sur demande.

** prolongation après le contrôle

* Pour pouvoir prétendre à cette garantie, vous devez faire appel à un conseiller technique de Mathys.
Pour de plus amples informations sur les conditions de garantie, contactez votre grossiste en peinture ou les services techniques et commerciaux de Mathys.



Murfill. Votre partenaire pour la protection et l'embellissement des façades de construction neuve et de rénovation. Pour une solution optimale et durable. La garantie d'une étanchéité maximale.

Votre distributeur :



MURMUR.FR - 2025-05

© RUST-OLEUM Brand

WWW.MATHYSPAINTS.EU

QUALITÉ FIABILITÉ GARANTIE



L'énorme pouvoir opacifiant et l'élasticité de Murfill Waterproofing Coating préservent votre façade de l'usure, de la détérioration et de l'infiltration d'humidité.

Pour le pontage des fissures actives et pour le renforcement mécanique supplémentaire, nous conseillons de combiner Murfill Waterproofing Coating avec Murfill Voile (tissé ou non tissé).

Rust-Oleum Europe - N.V. Martin Mathys S.A.

+32 (0) 13 460 200
info@rustoleum.eu



Systèmes Murfill :

Le bon traitement pour chaque façade

	Murfill Waterproofing Coating (WP)	Murfill Quartz	Murfill Renovation Paint
Nettoyage et prétraitement			
Façades avec anciennes peintures en bon état	Bien brosser et appliquer directement le revêtement		
Façades nues, friables	Traiter avec du Fixonal ou MurPrim S	Traiter avec Pegafix Universal	
Façades peintes et farinantes	Traiter avec du Pegafix Universal ou Fixonal		
Façades nues, normalement poreuses	Traiter avec du Pegaprim Exterior		
Façades nues très poreuses	Traiter avec du Pegafix Universal of Primer 44HS		
Façades lisses, non poreuses	Appliquer une couche de Noxyde® Plus, dilué avec 20 % d'eau		
Masquage des fissures			
< 0,5mm	Colmater les fissures avec le produit Murfill que vous appliquez		
>0,7mm	Pour ponter les fissures actives et pour un renforcement supplémentaire, nous vous conseillons de combiner Murfill avec l'un des 2 voiles Murfill		
Finition			
	Finir avec deux couches de produit Murfill		

Un produit unique aux caractéristiques uniques

	Murfill Waterproofing Coating	Murfill Quartz	Murfill Renovation Paint
Phase aqueuse	Oui		
Aspect	Mat satiné	Fine structure quartz	Mat
Caractéristiques	Etanchéité et imperméabilisation		Peinture de rénovation Masquant le faïencage
Utilisation	Système d'étanchéité A / B / C : Système A = 2 couches de 450g Système B = 3 couches de 450g Système C = 3 couches + Murfill Voile tissé ou non-tissé, 1,3kg/m ²	1-2,5 kg/m ²	400-600 gr/m ²
Temps de séchage	Recouvrable après 1 jour de séchage		
Emballage	1 - 6 - 15 kg blanc 6 - 15 kg Base P plus couleurs standard	6 - 15 kg blanc	1 - 6 - 15 kg blanc 6 - 15 kg Base P, D & TR

Pour des données plus techniques, des rapports de tests, de la documentation et des conseils, veuillez contacter votre distributeur Murfill ou votre délégué ou votre contact au département commercial de Rust-Oleum Mathys.
Ces directives sont données à titre d'information uniquement. Le fabricant étant dans l'incapacité d'exercer tout contrôle de l'application et la mise en œuvre correcte des produits, il ne peut en accepter aucune responsabilité.

Bonne perméabilité à la vapeur d'eau

	Primer	Intermediate coat	Top coat	Measured Dry Film Thickness (µm)	Water vapour transmission (V) according to ISO 7783	Water vapour diffusion-equivalent air layer thickness, Sd (m)
Murfill Waterproofing Coating (WP)	Pegafix universal 105-175 g/m ²	Murfill waterproofing 300 g/m ²	Paracem Universal 125 g/m ²	147	V (g/m ² /24h)	0,88 m
Murfill Waterproofing Coating (WP)	Murprim S 172 g/m ²	Murfill waterproofing 300 g/m ²	Paracem Universal 125 g/m ²	178	18 g/m ²	1,3 m
Murfill Renovation Paint	Murprim S 172 g/m ²	N/A	Murfill Renovation 2x200 g/m ²	184	17 g/m ²	1,4 m

Transmission de la vapeur d'eau (v) suivant ISO 7783

La norme ISO 7783 décrit une méthode permettant de déterminer les propriétés de transmission de la vapeur d'eau des peintures, vernis et produits connexes. La valeur courante de transmission de vapeur d'eau indique combien de vapeur d'eau peut se diffuser par mètre carré et en une journée au travers de la couche de peinture.

Diffusion de la vapeur d'eau - épaisseur d'air équivalente, Sd (m)

Il s'agit d'une mesure de perméabilité pertinente en ce sens qu'elle mesure la résistance des matériaux à la transmission de vapeur d'eau au travers de ces derniers.
Les unités de Sd sont données en mètres et se réfèrent à la résistance montrée par l'épaisseur équivalente de l'air, de sorte que plus le chiffre est bas, meilleure est la respirabilité.



Les peintures présentant une bonne perméabilité à la vapeur d'eau ("respirabilité") permettent à l'humidité contenue dans les structures du bâtiment d'être rapidement libérée sans entrave dans l'environnement, évitant ainsi l'accumulation d'humidité entre le revêtement et le support.

Cela permet de protéger les structures des bâtiments contre les effets néfastes de l'accumulation d'humidité.

